UX[®] Series

新製品のご紹介 NEW!

ルーチ・シルクス®シリーズに「ルーチ・シルクス ワイド」が加わりました

表情の異なるたった2つのsiluxが 直線光にあらゆる可能性をもたらします



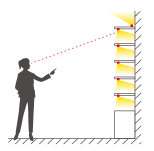


陳列商品を美しく照らすため棚板に組み込む照明は、商品をただ明るく照らすだけでよいのでしょうか? LEDの照明は、ただ薄いだけでドットが丸見えでよいのでしょうか? 家具・造作の光るディテールにこだわったとき、棚板に組み込む照明には棚奥の鉛直面にも照度を求めつつ、 LEDのドックと感じさせずに、見えても、映り込んでも美しく見せたいはず。LEDだからと諦めず、商品も棚奥

も、必要十分な明るさを。 "Luci silux wide"は高さがほんの12mmにも関わらず、棚の奥まで光が届くように配光を設計しました。また、siluxの特徴であるこの薄さでドット感が完全に出ないこと、さらにシームレスな光であること、調光が美しいことなど、こだわりの構造を実現し、棚下照明だけでなく、間接照明用としても最適な光を創ります。

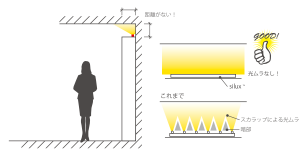
こだわりの店舗だからこそ、家具・造作の"光る"ディテールに、とことんこだわりぬいた光源を。

可能性は無限大



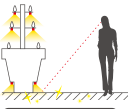
[目線より高いところの棚下照明]

ドットを消すための拡散力バーの選定・ 検証・設計の手間が不要。造作工事も不要 カチッと固定で完成 だから什器のトータルコストダウン



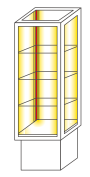
照射面へ距離が短い間接照明

壁面(照射面)に近づけても 光ムラ(スカラップによる暗部)が全く出ない 空間の検討の必要がない間接照明の完成



大理石など光沢のある床材

ドットがないので移り込みさえ美しい 什器の足元間接照明に、 納品現場で光沢床の映り込みに愕然と… そんな悩みを一発解決



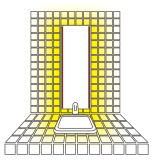
タワー什器のフレーム枠照明

金物のフレームや板ガラスに ドットが映り込まないので、 不快グレアの無い美しい商品展示を演出



ハンガーやワードローブ内部

スリムな silux はハンガーバーの内部に 埋め込むことができ、ベース照明が無くても 商品を十分に照らしてくれる



鏡の周りや洗面化粧台の照明

光沢のあるタイルを用いた洗面化粧空間に最適。 美容院の鏡の内部&間接照明や フィッティングルームの照明に最適 **防水や防湿の機能はございません



手すりに埋め込む照明

小さいから手すりにも 階段の手すり照明として使用すると、階段を上る際にドットや グレアの無い機能照明が簡単に完成



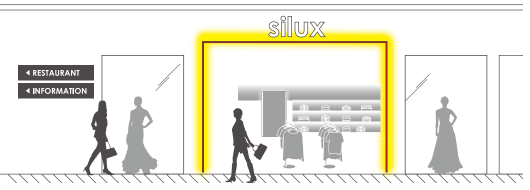
(光沢のあるデスク用照明)

受付のカウンターデスクや図書館、 美術館、カフェのデスクライトとしての 使用は silux がお勧め



(ペンダントライトや天井照明)

細く長く美しいため、空間に浮かせて使う ペンダント照明として用いると、 光があるのに光源が無いような違和感を生む



(建築や店舗の意匠ライン照明)

直に見せて美しいラインを ビルの内装デザイン壁面や店舗の柱や壁面に用いて、 輝度感の高い活発な空間作り

ルーチ・シルクス®













映り込みさえ美しい ドット感が全くないスリムなライン照明

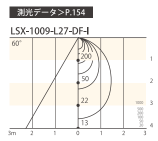
[1509829号·第1509830号·第1509831号取得済み,技術に関する特許申請中

- ・ツヤのある素材でも透ける素材でも、対象素材を選ばない均質な光
- ・ドットを消すための設計と造作工事がいらず、トータルコスト削減に貢献 ・什器や壁面、鏡周り、手すりにも 直接見えても美しい灯具デザイン
- ・取付け方法自由自在 施工しやすいマルチクリップ

型番(標準品)









外形図 側面図1 正面図 (80) L±2 (80) 側面図3 側面図2

仕様

| 上作 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| サ | 1 | ズ | 75 | 260 | 389 | 510 | 574 | 703 | 824 | 1009 | 1138 | 1452 | |
| 型 | | 番 | LSX-0075-*-DF-I | LSX-0260-*-DF-I | LSX-0389-*-DF-I | LSX-0510-*-DF-I | LSX-0574-*-DF-I | LSX-0703-*-DF-I | LSX-0824-*-DF-I | LSX-1009-*-DF-I | LSX-1138-*-DF- | LSX-1452-*-DF-I | |
| 定 | | 価 | ¥ 5,000 | ¥ 8,000 | ¥10,000 | ¥ 12,000 | ¥ 14,000 | ¥ 16,000 | ¥ 18,000 | ¥ 22,000 | ¥ 24,000 | ¥ 30,000 | |
| 入力 | 電 | 圧 | DC24V | DC24V | DC24V | DC24V | DC24V | DC24V | DC24V | DC24V | DC24V | DC24V | |
| 消費 | 重電 | 力 | 1.1W | 4.4W | 6.6W | 8.8W | 9.9W | 12.1W | 14.4W | 17.7W | 19.9W | 25.4W | |
| 質 | | 量 | 20g | 50g | 70g | 85g | 95g | 120g | 135g | 165g | 185g | 235g | |
| 灯具の | り長さ(| L) | 75mm | 260mm | 389mm | 510mm | 574mm | 703mm | 824mm | 1009mm | 1138mm | 1452mm | |
| 使 用 環 境 | | | 屋内 | | | | | | | | | | |
| 最大直列連結数 | | 5m | | | | | | | | | | | |
| 材質(本体) | |) | ポリカーボネート・アルミニウム | | | | | | | | | | |
| 付 | 属 | 品 | マルチクリップ 3個 マルチクリップ 5個 | | | | | | | | | | |
| オプション品 | | 品 | マルチクリップ,リフトクリップ,電源ケーブル 特注対応:マグネット | | | | | | | | | | |
| 適合規格・基準 | | | _ | | | | | | | | | | |
| 調 | | 光 | 可(調光タイプ LP1) P.143参照 | | | | | | | | | | |
| 電 | | 源 | 要 P.67,142参照 | | | | | | | | | | |
| 光束値 | 光束値(L27の場合) | | 35 lm | 119 lm | 201 lm | 269 lm | 305 lm | 361 lm | 413 lm | 511 lm | 567 lm | 709 lm | |
| 消費効率 | 消費効率(L27の場合) | | 31.9 lm/W | 27.1 lm/W | 30.5 lm/W | 30.5 lm/W | 30.8 lm/W | 29.8 lm/W | 28.9 lm/W | 28.8 lm/W | 28.5 lm/W | 27.9 lm/W | |
| 光源色 | | | ◎=通常取扱色 ○=受注生産色1(納期約4~6週間) □=受注生産色2(納期約8~10週間) 一=取扱無 | | | | | | | | | | |
| 青白色 | 116 | 00K | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 昼光色 | 71 | 00K | | | | | | | | | | | |
| 昼白色 | 53 | 00K | | | | | | | | 0 | | 0 | |
| 白色 | 42 | 00K | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 温白色 | 35 | 00K | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電球色: | 3000K 30 | 00K | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電球色 | 2700K 27 | '00K | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電球色 | 2400K 24 | 00K | | | | | | | | | | | |
| 電球色 | 2100K 21 | 00K | _ | _ | _ | _ | <u> </u> | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 電球色 | 1900K 19 | 00K | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | |

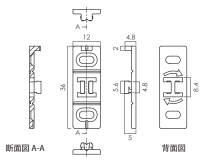
付属品・オプション品

① シルクス用マルチクリップ 付属品 オプション品

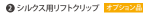
型番 LSX-PTM 価格 ¥400/1袋3個入り

灯具を設置する際に使用します 付属品として、 サイズ703までの灯具1本につき3個サイズ824からの灯具1本につき5個 同梱されています





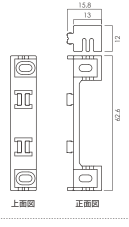
側面図

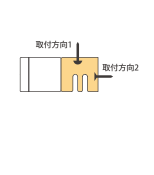


型番 LSX-PTL 価格 ¥500/1袋2個入り

灯具を設置する際に使用します コネクタを隠す空間をつくるための 立ち上げクリップです。 灯具に対し、 2方向に固定することが可能です。







③ SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm オブション品

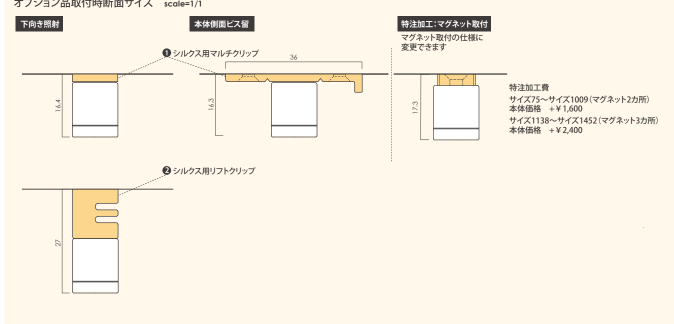
型番 CAS-2C 価格 ¥1,000

灯具と電源を接続する際に使用します





オプション品取付時断面サイズ scale=1/1



電源の選定

電源の設置環境についてのご注意動作環境温度・湿度などの条件は、電源に付属の取扱説明書の指示に従ってください。

| 接続総数 | *=複数系統の場合 | 電源 | | | | | | | |
|------|-----------|-------------------|---------|--------------|------------|--------------|--|--|--|
| 通常時 | 調光時 | 商品名 | 価格 | 型番 | 定格 | サイズ | | | |
| 1m | 1m | 30W専用電源【PSE規格適合】 | ¥10,100 | SPLFA30F-24 | DC24V 1.3A | W61 H36 D150 | | | |
| 2m | 1.7m | 50W専用電源【PSE規格適合】 | ¥11,960 | SPLFA50F-24 | DC24V 2.1A | W61 H36 D174 | | | |
| 3m | 2.5m | 75W専用電源【PSE規格適合】 | ¥14,620 | SPLFA75F-24 | DC24V 3.2A | W61 H42 D192 | | | |
| 4m | 3.4m | 100W専用電源【PSE規格適合】 | ¥16,080 | SPLFA100F-24 | DC24V 4.3A | W73 H42 D197 | | | |
| 6m* | 5m | 150W専用電源【PSE規格適合】 | ¥19,960 | SPLFA150F-24 | DC24V 6.5A | W86 H47 D202 | | | |



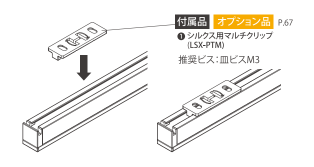
製品のお取扱いについて

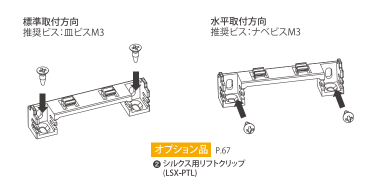
灯具の設置

標準取付方法

マルチクリップを使用する場合

リフトクリップを使用する場合

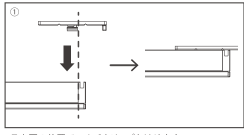




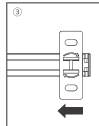
推奨ビス:皿ビスM3にて 灯具固定箇所へマルチクリップを固定して下さい。 (推奨ピッチ300mm以下、1mに最低3個) ※取付方向によって、使用するビスが異なります。 推奨のビスを使用し、下図の様に取り付けて下さい。

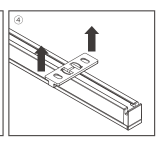
本体横にビスで固定する方法

※耳出し取付の場合、マルチクリップの取付方法は下図の様に取り付けて下さい。





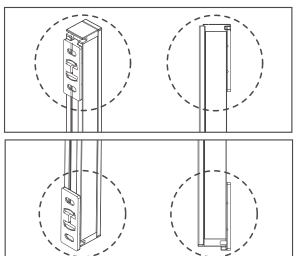




- ①上図の位置でマルチクリップをはめます。
- ②マルチクリップ背面の矢印の方向へ90度回転させます。
- ③90度回転後、固定位置ヘクリップを移動させます。
- ④推奨ビス:皿ビスM3にて灯具とマルチクリップを固定面に固定(推奨ピッチ300mm以下、1mに最低3個)して下さい。

縦に固定する方法

※縦方向取付の際、灯具とクリップの位置関係は下図の様に取り付けて下さい。



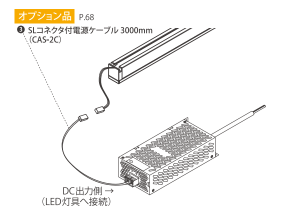
灯具上部

必ず突起で受ける様(図参照)に設置して下さい。 (突起で荷重を受けていないと、灯具が脱落し危険です。) ※リード線と干渉しないように設置して下さい。

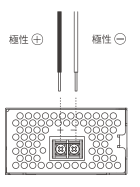
灯具下部

必ず突起で受ける様(図参照) に設置して下さい。 (突起で荷重を受けていないと、灯具が脱落し危険です。)

電源との接続



例:150W専用電源接続部詳細



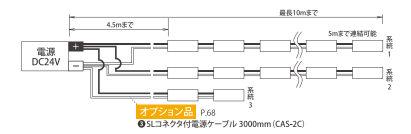
- ■配線をおこなう際、入力と出力に使用するケーブルには 十分に注意をはらって選定してください。 長いケーブルに電流を流すと抵抗などが原因で 損失(発熱)を生じ、照度低下の可能性があります。
- ■ケーブルは束ねると放熱が悪くなり、 非常に高温になります。 束ねるときは負荷率(接続灯数)を下げて 接続してください。

システム構成図

5m以下の場合



5mより長い場合



- ■電源に接続できる本灯具の数は、 電源の出力(W)によって異なります。
- ■ルーチ・シルクスの最大直列連結数は5mです。 最大連結数を超える場合は、 複数に系統分けして接続してください。
- ■電源から最後の灯具までの距離は10mです。
- ■設置環境に併せて SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm (CAS-2C)を で使用ください。